

SENKASHINEGUARD W-51是一种苯并三唑类、紫外线吸收型的耐日光牢度增进剂，能提高纤维素纤维、羊毛以及真丝等天然纤维染色物的耐日光牢度，且也同样具有非常好的防紫外线作用。

【性 状】

外 观 淡黄色液体
 成 分 苯并三唑类化合物
 离子性 阳离子
 p H 约 5 . 5 (1 %水溶液)
 溶解性 在水中乳化

【特 点】

- ① 能提高纤维素纤维、羊毛以及真丝等天然纤维染色物的日光牢度。
- ② 防止由于日光对棉面料、羊毛等引起的黄变。
- ③ 可以通过浸渍处理或浸轧处理。
- ④ SENKASHINEGUARD W-51是防紫外线剂、有非常好的防紫外线作用。
- ⑤ 加工后布的色相变化很小。
- ⑥ SENKASHINEGUARD W-51是一种“bluesign 认证”产品。



【如何使用】

随着染料种类、浓度，被染织物的种类、形态、SENKASHINEGUARD W-51的具体使用量也不同。标准使用量为1~5%o.w.f.。浸渍处理温度条件40~50°C×15~20分。

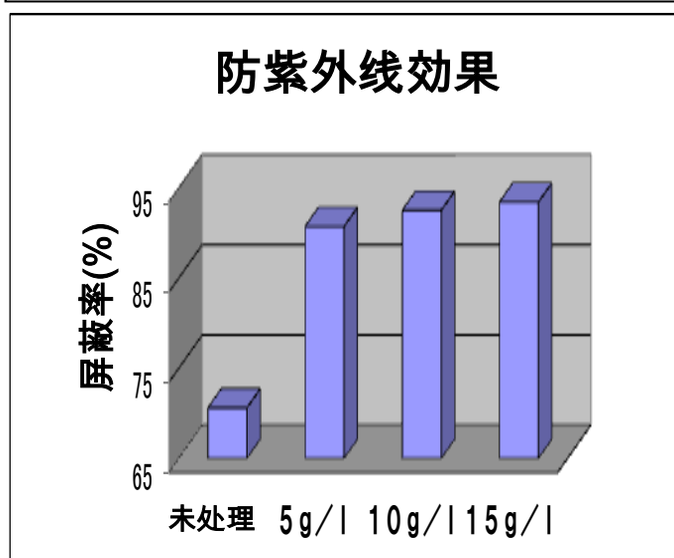
①耐日光牢度· 汗水耐日光湿牢度测试

测试面料：棉针织、Rective Dye Red 3%o.w.f.染色布
 处理条件：Pad(1dip、1nip、Pickup100%) → Dry(110°C×2分)
 0) 未处理 1) W-51 25g/l 2) W-51 50g/l

②防紫外线效果测试

测试面料：棉针织、漂白布
 处理条件：Pad(1dip、1nip、Pickup100%) → Dry(110°C×2分)
 0) 未处理 1) W-51 5g/l 2) W-51 10g/l 3) W-51 15g/l

处理布	耐日光牢度测试 (63°C×20時間)		ATTS汗水耐日光湿 牢度测试 (63°C×10時間)	
	屏蔽	照射	屏蔽	照射
0				
1				
2				



 本产品说明是在我们多年的经验基础上建立起来的，仅作参考和指导用，请在使用前充分作好小样试验。
 本公司不承担由此引起的质量及专利纠纷。